

# ARK HV Battery System

- Flexible Kapazität, 7,68kWh bis 25,6kWh
- Höchste Sicherheit durch kobaltfreie LiFePO4-Batterien
- Einfache Installation durch modulares Design
- Ferndiagnose und Firmware-Update



P O W E R  
- I N G O  
T O M O -  
R R O W O

**GROWATT**

[www.ginverter.com](http://www.ginverter.com)

Datenblatt	ARK 7.6H	ARK 10.2H	ARK 12.8H	ARK 15.3H	ARK 17.9H	ARK 20.4H	ARK 23.0H	ARK 25.6H
Systemübersicht								
Batterie-Modell	ARK 2.5H-A1 (2.56kWh, 51.2V, 28kg)							
Anzahl der Module	3	4	5	6	7	8	9	10
Energiekapazität	7.68kWh	10.24kWh	12.8kWh	15.36kWh	17.92kWh	20.48kWh	23.04kWh	25.6kWh
Nutzbare Kapazität	6.9kWh	9.21kWh	11.52kWh	13.81kWh	16.12kWh	18.43kWh	20.73kWh	23.04kWh
Max. Ausgangsleistung*1	3.75kW	5kW	6.25kW	7.5kW	8.75kW	10kW	11.25kW	12.5kW
Nennspannung	153.6V	204.8V	256V	307.2V	358.4V	409.6V	460.8V	512V
Betriebsspannungsbereich	141.6~170.4V	188.8~227.2V	236-284V	283.2~340.8V	330.4~397.6V	377.6~454.4V	424.8~511.2V	472~568V
Abmessung(B/T/H)*2	650/260/725mm	650/260/905mm	650/260/1085mm	650/260/1265mm	650/260/1445mm	650/260/1625mm	650/260/1805mm	650/260/1985mm
Gewicht	91kg	118kg	145kg	172kg	199kg	226kg	253kg	280kg
<b>Allgemein</b>								
Batterie-Typ	Cobalt Free Lithium Iron Phosphate (LFP)							
Ladestrom/Entladestrom	25A/0.5C							
Schutzklasse	IP65							
Installation	Wall-mounted or Floor installation*3							
Temperaturbereich	-10~50°C*4							
Garantie	10Years							
<b>BMS Steuerung</b>	<b>HVC 60050-A1</b>							
Gewicht	8kg							
Kommunikation	CAN							
Abmessung(B/T/H)	650/260/185 mm							
BMS Steuerungsparameter	SOC, System voltage, current, cell voltage, cell temperature, PCBA temperature measurement							
<b>Zertifikate</b>	IEC62619(Cell&Pack), CE, CEC, RCM, UN38.3							

\*1 Abhängig von dem max. Batter-Ladestrom/-Entladestrom des Wechselrichters

\*2 inklusive BMS-Steuerung

\*3 Der Batteriesockel und die Halterung sind optional für ARK HV Batterie

\*4 Batterieentladung:-10~50°C, Batterieladung:0~50°C

\* Die ARK Batterie-Serie hat ein europäisches und ein generelles Modell, die in Europa erhältlichen Wechselrichter sind nur mit dem europäischen Batterie-Modell kompatibel